DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK

PATENTS CHRIFT



(12) Wirtschaftspatent

Erteilt gemäß § 17 Absatz 1 Patentgesetz

(19) DD (11) 234 397 A

4(51) B 65 B 1/04

AMT FÜR ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlic

			· · · · · · <u> </u>	 -		
(21)	WP B 65 B / 272 966 7	(22)	01.02.85	(44)	02.04 86	
(71) (72)	VEB Ing. Büro für Rationalisierun Hauk, Horst; Schneider, Heinz Pe			beul, Wilhe	Im-Pieck Stra	3e 21, DD
(54)	Abfülleinrichtung für Pulver und	d Granulate				$\mathcal{A}_{\lambda} \stackrel{\cdot}{=} \mathcal{A}_{\lambda}$

(57) Die Erfindung bezieht sich auf Maschinen und deren Abfüllköpfe zur Abfüllung feinkorniger Granulate, Puder und Pulver unterschiedlicher Konsistenz. Ziel der Erfindung ist eine verschleißarme Abfüllung mit honer Dosiergenauigkeit, einer hohen Arbeitsproduktivität und geringen Wartung. Die Erfindung besteht aus einem Kopfstück, in dem um einen Drehpunkt gelagertes Abfüllstück, bei Verstellung des Öffnungswinkels, das gewünschtigewicht mit höchster Dosiergenauigkeit und geringstem Produktkontakt erreicht werden kann. Erreicht wird dieser Effekt durch eine federnd gelagerte Buchse mit definiertem Bohrungsdurchmesser für unterschiedliche Abfüllgrößen und eine minimale Bewegung des Abfüllstückes mit Luftspalt für hohe Abfüllgeschwindigkeiten. Um Füllgutstreuungen zu vermeiden, ist der Fülltrichter erst konisch ausgearbeitet und endet mit einem zylindrischen Auslauf. Die gesamte Abfülleinrichtung ist wartungsarm und so höhenverstellbar, daß Abfüllgefäße unterschiedlicher Formgebung mit geringem Aufwand einsetzbar sind. Die Erfindung ist im allgemeinen Maschinenbau. Fachrichtung Abfüllung für Granulate, Pulver, Puder, für Lebensmittel, Kosmetika, Hygieneartikel, Pharmazie, Feinchemie anwendbar.

ISSN 0433-6461

4 Seite:

Erfindungsanspruch:

- Abfasternachtung für fem Virnige Granarate, Proter und Prover einerschiedlicher Konsistenz, angebrecht an Hektrisch. oneumatisch, hydraulisch oder sonstig gesteilerte Maschinen oder Antheben, dadurch gekennzeichnet, daß an einem Kopfstück, (6), unterschliedlichster Außerer Fornigebung ein um einen gemeinsamen Grenbunkt bewegisches Abfüll stück so angebracht ist, daß bei Versteilung des Offnungswinkeis des Anfüllsteckes das gewonschte Abfüllgewicht mit hochster. Dosiergenauigkeit und physikalisch maximal möglicher Geschwindigkeit erreicht wird.
- 2. Abfülleinrichtung nach Punkt 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine federnd gelagerte Buchse (5), über einen definierten Bohrungsdurchmesser so ausgebildet ist, daß bei Bewegung des Abfüllstückes der kleinstmögliche Verschieß auftritt.
- 3. Abfülleinrichtung nach Punkt 1 und 2. dadurch gekennzeichnet, daß das Abfüllstück so geschäftet ist, daß der 🚟 Bonrungsauslauf axial mit der Lagerung des Flachstückes (3), weiches die Öffnungs- und Schließbewegung des Abfall stückdurchführt, übereinstirnmt.
- 4. Abfülleinrichtung nach Punkt 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Abfüllstück und Fulltrichter (3), ein Luftspalt vorhanden ist.
- 5. Fülltrichter nach Punkt 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Oberteil konisch ausgearbeitet und in einem zylindrischen Auslauf endet.
- 6. Abfülleinrichtung nach Punkt 1, dadurch gekennzeichnet, daß mit Hilfe eines von der Maschine getriebenen Schubgestange durch kontinuierliche Nockensteuerung (2), eine Oosiergenauigkeit von 1% erreicht wird.
- 7. Abfülleinrichtung nach Punkt 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Kopfstuck (6), über ein Flachstuck (11), so gestaltet ist, daß der Abstand zwischen Abfülltrichter (9) und Abfüllgefäß (10), einstellbar ist.

 erzu 1 Seite Zeichnungen

 nwendungsgebiet der Erfindung

Hierzu 1 Seite Zeichnungen

Anwendungsgebiet der Erfindung

Feinkörnige Granulate, Puder und Pulver verschiedener Konsistenz werden seit einigen Jahren auf Maschinen abgefürlt, der 🕾 unterschiedlichsten Abfülleinrichtungen ausgestattet sind.

Für die verschiedenen Anwendungsgebiete, z.B. der pharmazeutischen Industrie oder ähnlich gelagenen industriezweigen, we-Haushalt-Chemie und Kosmetika werden Substanzen mit Sondermaschinen abgefüllt.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen

Die bekannten Anlagen arbeiten großtenteils mit Abfulleinrichtungen, die mit flachen oder konischen Drenschlebern bzw. 🤭 Hub- und Saugkolben ausgerüstet sind. Es sind auch Anlagen bekannt, die mit Schneckenforderern, Schopfkopfen oder mit Zellradschleuse arbeiten. Ebenfalls bekannt sind Oosierschieber, einfach und doppelwirkend. Bednerketten mit und onne Abstreifer, Druckluftdosierer usw. Alle diese Einrichtungen werden in drei Hauptgruppen unterteilt und zwar Dosierung oder die Füllzeit, das Füllgewicht, das Füllvolumen.

Sie haben den Nachteil, daß je nach Konsistenz des Fullgutes und seiner inneren und außeren Affinitat none 🔠 Verschleißerscheinungen an den Produkt-Kuntakt-Steilen mit den Bewegungselementen entstenen. Die dadurch bedingten Maschinenstillstandszeiten und der damit verbundene Produktionsverlust beim Auswechseln der Verschließteile sind erheblich.

Wesentliche Nachteile der bereits bekannten Abfülleinn sittungen sind auch die relativ geringen Substantifürsnfaßfan des fein und der damit verbundenen niedrigen Arbeitsproduktivität. Eine dieser Ursachen ist mit der Zafannung von darchtt. Baffnen be-Luft verbunden, die ohne Drucksystein zugeführt, werden muß, sim die stromenden Partikelchen nicht zu zerstauben. In den bekannten Abfülleinrichtungen ist zusätzlich Luftzufuhr nur dei Abfüllgefäßen mit großen Einfüligifnungen 🖫 3. bei Rumpf-Hals-Parallelität möglich. Auf Grund allgemeiner Materrale-nsparungen und bestimmter geforderter Parameter 🖫 🗦 🦠 der Medizin und Kosmetika, werden die Verschraubungen und damit die Einfullöffnungen so klein wie ert groter um genieben. Desnalblergeben sich weitere Schwierigkeiten beim Einfüllen und Dosieren des Füllgutes, du das Füligut die im Abtülligerarb vorhandene Luft verdrängen muß. Die damit verbundenen Dosierungsgenauigkeiten verschieben das akonomische Gleichgewicht zwischen Hestellungskosten und Endverpraucherpreis.

Ziel der Erfindung

Aufgabeider Erfindung ist est diese Nachteile weitest gehend zu eigminieren, den Verschleiß solgering wie mögeich zu halt zwill, mit die Arbeitsproduktivität wesentlich zu steigern.

Darlegung des Wesens der Erfindung

Die Abhülteinrichtung ist so gestaltet, daß die Bewegung des Offhangsvordanges beim Abfüllen der Sübstanz auf eine der hierbe-Füllmenge so eingeschränkt ist, daß die Berührungspunkte der Substanz mit der Abfülleinrichtung nur minimaisten Verschie 🗓 verursachen können.

Erfindungsgemaß wird dies erreicht, indem an einem rechteckigen oder runden Kopfstück eine Quer Jahrt eine Langshut. eingearbeitet ist, die eine gefederte Buchse mit für die Abfüllmenge definierten Bonrungsdurchniesser aufweist. In eine Führungsnut ist das bewegliche Abfüllstück eingepaßt, im Abfüllstück ist die gleiche Bonrung wie in der gerederten Buchsei vorhunden. Das Abfüllstück ist erfindungsgemäß so außerhalb des Fließstrecke der Substanz gelägen, daß keine Partike kinen der Substanz in das Läger gelängen konnen. Damit ist ein Nachteil der bisnerigen Einrichtungen vollig ausgeschafet. Die Kontaktstellen zwischen der definierten gefeiderten Suchse und dem beweglichen Abfüllstuck sind so dering gehalten. 🖼 🗀 🚈 geringfugiger Verschleiß auftreten kann. Die Verringerung des Verschleißes wird vorzugsweise noch durch Absaug- oder Blasluft oder sonstige Abstreifer gefordert.

Um die geforderte Arbeitsproduktivitätssteigerung zu erreichen, ist erfindungsgemaß zwischen dem Adfüllstück und einem Fülltrichter ein Luftspalt vorhanden, der über das Injektionsprinzip die Stromungsgeschwindigkeit des Fullgütes ernöht um b gleichzeitig die Zerstaubung verhindert.

Das Endstück des vorwiegend konisch gestalteten Fülltrichters ist zyfindrisch ausgebildet, um Stredung des Füllgutes zu vermeiden

Um beim Austritt von Luft aus dem Abhalforfaß die mitgerissenen Partikel abzufangen, wird mit Makaum ab desaudt

Ausführungsbeispiel

Der Erfindungsgegenstand wird am Beispiel dargestellt, und zwar zeigt.

Fig. 1: einen Langsschnitt durch die Abfülleinrichtung

Fig. 2: eine Vorderansicht (im Schnitt dargestellt)

In Fig. 1 und 2 ist Erfindungsgegenstand dargestellt. Im Trichter, Pos. 1, ist die abzufüllende Substanz enthalten. Je nach Eließverhalten der Substanz ist der Trichter. Pos. 1, so gestaltet, daß die Substanz ohne Verringerung der Fließgeschwindig-nachrutschen kann. Ist dies nicht möglich, sind Rührwerke oder andere bereits bekannte Vordosiereinrichtungen, z.B. Schnecken, zur kontinuierlichen Beschickung einzusetzen.

Pos. 2 zeigt das Schubgestänge der Abfüllmaschine, das über ein Bachstück, Pos. 3, mit Zwischenstücken, Pos. 7, das Abfüllst.
Pos. 8, in Bewegung setzt.

Je nach Offnungs- und Schließwinkel des Abfüllstücks, Pos. 8, fließt durch das Schubgestänge, Pos. 2, verstellbar und zeitgesteuert durch die Maschine, Pos. 12, die abzufüllende Substanz über einen Fülltrichter, Pos. 9, in das Abfüllgefäß, Pos. Um Reibungsverluste weitestgehend auszuschalten, ist zwischen dem Trichter, Pos. 1, dem Kopfstück, Pos. 6 und der Buchs: Pos. 5, eine Gummifeder oder anderer elastischer Werkstoff, Pos. 4, eingesetzt. Sie garantiert gleichmäßigen Anpreßdruck zwischen Abfüllstück, Pos. 8, und Buchse, Pos. 5. Im Abfüllstück, Pos. 8, sind je nach Füllmenge die entsprechenden Bohrungsdurchmesser angebracht. Der Mittelbunkt des Bolzens, Pos. 14, der in eine Lagerbrücke, Pos. 13, eingepaßt ist, identisch. Das Kopfstück, Pos. 6, ist durch eine Platte, Pos. 11, mit dem Maschinengrundkorper, Pos. 12, so verbunden, daß je nach Höhe des Abfüllgefäßes, Pos. 10, eine Einsteilung der Abstände zwischen Fülltrichter, Pos. 9, und Abfüllgefäß, Pos. 10, moglich ist. Der Fülltrichter, Pos. 9, zeigt den je nach Füllgut geeigneten Konus mit dem anschließenden zylindrischen Füllgutaustritt.

